INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01L3/04 C23C24/08 C23C26/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01L F02F C23C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 4 798 770 A (DONOMOTO ET AL) X 1-7 17 January 1989 (1989-01-17) column 1, lines 14-51 column 2, lines 26-36 column 3, lines 11-26 column 4, lines 21-39 column 7, lines 11-15 column 7, line 37 - column 8, line 7 column 9, lines 57-62 figures 1-4 EP 0 837 235 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI 1,2,4 KAISHA) 22 April 1998 (1998-04-22) column 1, lines 7-11 column 7, lines 44-47 column 8, lines 25-32 figures 1-3 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 16 February 2005 24/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Paquay, J

Fax: (+31-70) 340-3016

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2004/012413

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/11/2004/01/2413
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 04 272455 A (ISUZU MOTORS LTD) 29 September 1992 (1992-09-29) paragraph '0009! figures 1,6	1-4,7,8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 068 (M-1365), 10 February 1993 (1993-02-10) & JP 04 272455 A (ISUZU MOTORS LTD), 29 September 1992 (1992-09-29) abstract	1-3,7,8
X	EP 0 092 683 A (FIAT AUTO S.P.A) 2 November 1983 (1983-11-02) page 1, lines 1-3 page 4, lines 16-21 page 5, lines 4-21 pages 66-8 page 7, line 9 - page 8, line 9	1-5,9-12
A	EP 1 048 825 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 2 November 2000 (2000-11-02) paragraph '0001! paragraph '0015! paragraph '0016!	1,9-11
X	US 5 224 997 A (GRILLOUD ET AL) 6 July 1993 (1993-07-06) column 1, lines 7,8 column 2, lines 65-68 column 4, lines 22-58 column 6, lines 4-19 figure 1	1-3,9-12
A	DE 197 21 406 A1 (NIPPON PISTON RING CO., LTD., TOKIO/TOKYO, JP) 4 December 1997 (1997-12-04) page 8	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/EP2004/012413

	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	4798770	Α	17-01-1989	JP	1623102 C	25-10-1991
				JP	2050173 B	01-11-1990
				JP	58052451 A	28-03-1983
				DE	3279623 D1	24-05-1989
				EP	0075844 A2	06-04-1983
ΕP	0837235	Α	22-04-1998	JP	10122034 A	12-05-1998
				DE	69723525 D1	21-08-2003
				DE	69723525 T2	03-06-2004
				EP	0837235 A1	22-04-1998
				US 	5957103 A	28-09-1999
JP	4272455	Α	29-09-1992	JP	2949882 B2	20-09-1999
JP	04272455	Α	29-09-1992	JP	2949882 B2	20-09-1999
EP	0092683	A	02-11-1983	IT	1155320 B	28-01-1987
				DE	3369868 D1	02-04-1987
				EP	0092683 A1	02-11-1983
EP	1048825	A	02-11-2000	DE	50008880 D1	13-01-2005
				EP	1048825 A1	02-11-2000
US	5224997	A	06-07-1993	CA	2044226 A1	14-12-1991
				DE	59108894 D1	08-01-1998
				EP	0462047 A1	18-12-1991
				ES	2110985 T3	01-03-1998
				JP	3034079 B2	17-04-2000
				JP	7148585 A	13-06-1995
			و عليه حلي وليد وليد وليد وليان الله الإن الله الله عنيه الله عنيه	PT 	97946 A , I	30-07-1993
DE	19721406	A1	04-12-1997	JP	9317413 A	09-12-1997
				GB	2313651 A	03-12-1997

Betr. Anspruch Nr.

1,2,4

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01L3/04 C23C24/08 C23C26/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

F01L F02F C23C IPK 7

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°

x	US 4 798 770 A (DONOMOTO ET AL) 17. Januar 1989 (1989-01-17)	1-7
A	Spalte 1, Zeilen 14-51	9
^	Spalte 2, Zeilen 26-36	9
	Spalte 3, Zeilen 11-26	
	Spalte 4, Zeilen 21-39	
	Spalte 7, Zeilen 11-15	
	Spalte 7, Zeile 37 - Spalte 8, Zeile 7	
1	Spalte 9, Zeilen 57-62	

EP 0 837 235 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI

KAISHA) 22. April 1998 (1998-04-22) Spalte 1, Zeilen 7-11 Spalte 7, Zeilen 44-47

Spalte 8, Zeilen 25-32

Abbildungen 1-3

Abbildungen 1-4

Maken Veriffenblichen eind der Fe test
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

 Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

24/02/2005

16. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Paquay, J

	FC1/EF2004/012413
	nden Telle
Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
JP 04 272455 A (ISUZU MOTORS LTD) 29. September 1992 (1992-09-29) Absatz '0009! Abbildungen 1,6	1-4,7,8
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 068 (M-1365), 10. Februar 1993 (1993-02-10) & JP 04 272455 A (ISUZU MOTORS LTD), 29. September 1992 (1992-09-29) Zusammenfassung	1-3,7,8
EP 0 092 683 A (FIAT AUTO S.P.A) 2. November 1983 (1983-11-02) Seite 1, Zeilen 1-3 Seite 4, Zeilen 16-21 Seite 5, Zeilen 4-21 Seiten 66-8 Seite 7, Zeile 9 - Seite 8, Zeile 9	1-5,9-12
EP 1 048 825 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 2. November 2000 (2000-11-02) Absatz '0001! Absatz '0015! Absatz '0016!	1,9-11
US 5 224 997 A (GRILLOUD ET AL) 6. Juli 1993 (1993-07-06) Spalte 1, Zeilen 7,8 Spalte 2, Zeilen 65-68 Spalte 4, Zeilen 22-58 Spalte 6, Zeilen 4-19 Abbildung 1	1-3,9-12
DE 197 21 406 A1 (NIPPON PISTON RING CO., LTD., TOKIO/TOKYO, JP) 4. Dezember 1997 (1997-12-04) Seite 8	1-12
	29. September 1992 (1992-09-29) Absatz '0009! Abbildungen 1,6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 068 (M-1365), 10. Februar 1993 (1993-02-10) & JP 04 272455 A (ISUZU MOTORS LTD), 29. September 1992 (1992-09-29) Zusammenfassung EP 0 092 683 A (FIAT AUTO S.P.A) 2. November 1983 (1983-11-02) Seite 1, Zeilen 1-3 Seite 4, Zeilen 16-21 Seite 5, Zeilen 4-21 Seiten 66-8 Seite 7, Zeile 9 - Seite 8, Zeile 9 EP 1 048 825 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 2. November 2000 (2000-11-02) Absatz '0001! Absatz '0015! Absatz '0016! US 5 224 997 A (GRILLOUD ET AL) 6. Juli 1993 (1993-07-06) Spalte 1, Zeilen 7,8 Spalte 2, Zeilen 65-68 Spalte 4, Zeilen 65-68 Spalte 4, Zeilen 22-58 Spalte 6, Zeilen 4-19 Abbildung 1 DE 197 21 406 A1 (NIPPON PISTON RING CO., LTD., TOKIO/TOKYO, JP) 4. Dezember 1997 (1997-12-04)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

lie zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/012413

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 4798770	A	17-01-1989	JP JP JP DE EP	1623102 2050173 58052451 3279623 0075844	B A D1	25-10-1991 01-11-1990 28-03-1983 24-05-1989 06-04-1983
EP 0837235	A	22-04-1998	JP DE DE EP US		D1 T2 A1	12-05-1998 21-08-2003 03-06-2004 22-04-1998 28-09-1999
JP 4272455	Α	29-09-1992	JP	2949882	B2	20-09-1999
JP 04272455	A	29-09-1992	JP	2949882	B2	20-09-1999
EP 0092683	Α	02-11-1983	IT DE EP	1155320 3369868 0092683	D1	28-01-1987 02-04-1987 02-11-1983
EP 1048825	Α	02-11-2000	DE EP	50008880 1048825		13-01-2005 02-11-2000
US 5224997	A	06-07-1993	CA DE EP ES JP JP PT	2110985 3034079 7148585	D1 A1 T3	14-12-1991 08-01-1998 18-12-1991 01-03-1998 17-04-2000 13-06-1995 30-07-1993
DE 19721406	A1	04-12-1997	JP GB	9317413 2313651	-	09-12-1997 03-12-1997